

# 現約3800名全日制學生 未來須接受評審局定期覆審確保競爭力

香港特區政府正持續大力推動香港成為國際專上教育樞紐，促進應用科學大學的發展，從而提升職業專才教育在學位程度的地位，為青年開拓康莊大道，達到行行出狀元的目標。在昨日立法會教育事務委員會會議上，特區政府教育局局長蔡若蓮宣布，聖方濟各大學已成功通過香港學術及職業資歷評審局嚴謹的機構評審，並獲局方確認符合所有成為應用科學大學的條件，成為香港第二間應用科學大學。特區政府撥款一億元啟動的應用科學大學聯盟，亦將於月內正式成立並啟動運作。

●香港文匯報記者 鍾健文

蔡若蓮表示，特區政府一直積極推動職業教育與傳統學術教育雙軌並行，並以職學聯通、多元發展為策略，強化及完善職專進階路徑，而推動應科大的發展是焦點之一。

教育局發言人補充，局方很高興方大展示其抱負、決心、能力和經驗，與業界緊密合作開辦高等職專教育課程，並通過評審局的嚴謹評審及符合所有相關條件，成為香港第二所應科大。特區政府在評估有關申請時，已考慮方大在開辦應用學位課程和其他職專教育課程的經驗。評審局的評審，亦從管治、管理及質素保證、學習環境和學生支援、業界合作和認受3個範疇，在院校和課程層面審視該校成為應科大的決心和能力。

方大前身為明愛徐誠誠學院，於2011年開始頒授學位和更名為明愛專上學院，今年1月取得大學名銜和獲批准更名為聖方濟各大學，並於今年3月提交成為應科大的申請。本學年該校開辦兩個碩士學位課程、13個學士學位課程（包括兩個應用學位課程），以及4個高級文憑課程，共約3,800名全日制學生和800名兼讀制學生就讀。

特區政府去年起確立推動應科大發展的方向，讓本港取得大學名銜的自資專上院校，藉開辦理論和實踐結合的應用學位課程，並與專業技術業界緊密合作，以及在課程融入豐富實習和職場學習機會，培養具備應用能力和知識的學生，促進高層次職專教育。其中，香港都會大學已於今年3月率先成為第一間應科大。

教育局強調，與香港都會大學一樣，聖方濟各大學未來亦須接受由評審局進行的機構定期覆審，以確保能進一步提升作為應科大的成熟程度和競爭力，此外亦須向教育局提交周年進度報告。

## 應科大聯盟本月成立並啟動

同時，為支持應科大的發展，特區政府提供一系列財政和配套，包括最新施政報告宣布撥款一億元作啟動資金成立應用科學大學聯盟，支持有關院校聯同業界及持份者作聯動推廣，例如籌辦國際性會議、加強與各地應用科學院校交流合作，以及就程度上度的應用教育展開合作和研究。

蔡若蓮表示，聯盟將於本月正式成立並啟動運作，歡迎高等院校加入。她透露，聯盟成立後有一系列工作，會與成熟的體系交流、觀摩，包括瑞士、德國、歐盟的應科大探討，並考慮如何善用和借鏡外國經驗，日後亦會在立法會相關委員會上詳細討論。

●盧鐵榮(右三)表示，方大將申請加入成為應用科學大學聯盟的正式會員。香港文匯報記者 北山彥攝



# 聖方濟各大學通過評審 成港第一間應科大



●聖方濟各大學昨日表示，歡迎教育局批准該校正式成為本港第二所應科大，將致力與不同持份者合力推廣職專教育，讓香港高等教育實踐職學聯通，走向多元發展。香港文匯報記者北山彥 攝

## 方大：將開設更多應用科學課程

香港文匯報訊（記者 鍾健文）聖方濟各大學昨日表示，歡迎教育局批准該校正式成為本港第二所應科大，將致力與不同持份者合力推廣職專教育，讓香港高等教育實踐職學聯通，走向多元發展。該校署理校長盧鐵榮指出，校方多年一直積極推動職專教育發展，成為應科大後，會聯同姊妹學校明愛白英奇專業學校，繼續為年輕人提供完善升學階梯，多元及靈活課程選擇，以及廣闊就業出路，未來亦將繼續開設更多應用科學課程，包括明年起增設的犯罪及安保科學高級文憑及學士學位等。

盧鐵榮表示，方大將申請加入成為應用科學大學聯盟的正式會員，與其他應用科學大學在應用研究、創新，以及知識轉移各方面加強交流與合作。

在課程方面，方大現設有護理學和酒店旅遊兩個應用學位課程。盧鐵榮透露，校方正籌備於2025/2026學年開辦兩個新的跨學科應用科學課程，分別為犯罪及安保科學學士學位和高級文憑，內容涵蓋數據科學、商業學、安保學、犯罪學、刑事司法學，和資訊及通訊科技（ICT）等，包括人工智能（AI）元素。而ICT和相關內容比

重佔比逾50%，每年學費預計約5萬元至7萬元。

他表示，新課程貼合香港和大灣區需要，希望透過更深入的方法來偵查犯罪，提升安能能力。

## 都大：開拓業界合作加強交流

成為香港首間應科大的香港都會大學昨日回應表示，歡迎特區政府宣布成立第二間應科大及本月正式成立應用科學大學聯盟並啟動運作，都大將全力支持和配合，與聯盟聯動推廣應科大發展，包括與業界開拓合作，並加強本地、內地和海外院校職專教育方面的交流，推動香港成為國際專上教育樞紐。

正積極朝着升格成為應科大的香港高等科技學院（THEi）樂見方大成為香港第二所應科大，而該校已獲邀成為應用科學大學聯盟附屬成員，冀望可於2026年完成學科範圍評審，共同與不同持份者實踐職學聯通，提升職業專才教育的地位。

身兼香港學術及職業資歷評審局主席的立法會議員陳仲尼表示，下一步需要運用好應用科學大學聯盟做好宣傳，從而改變家長和學生以往對職專教育的觀念。

# 孫東：力挺更多國際創科盛事在港舉行

香港文匯報訊（記者 高鈺）由未來科學大獎基金會和香港科學院合辦的2024未來科學大獎周重點活動之一的科學峰會，由昨日起一連兩天在香港科學館舉行。主禮嘉賓、特區政府創新科技及工業局局長孫東致辭時表示，特區政府會「以人才推動科技，以科技引領產業，以產業匯聚人才」的發展方針，繼續完善本地創科生態圈和壯大創科人才庫，同時亦將繼續全力支持更多國際創科盛事在港舉行，推動更多國際創科交流和提升香港的創新文化。

首日科學峰會約有300人到場參與，也有通過網上收看。2024未來科學大獎周程序委員會聯席主席、香港科學院創院院士任詠華致歡迎辭時表示，為期五天的大獎周活動，包括昨日開幕的科學峰會，匯聚了來自世界各地的重量級科學家，分享前沿研究及創新見解，期待通過這個交流平台，可以更好地推動香港以至全球科學界對創新科技的發展，同時激勵和培養年輕人投身科研，讓他們在未來成為推動社會進步的重要力量，共創充滿創新與可能性的明天。

今屆峰會邀請了超過20名國際頂尖科學家聚首香港，包括2021年諾貝爾化學獎得主 Benjamin LIST、1994年菲爾茲數學獎得主 Professor Efim ZELMANOV，以及2013年沃爾夫物理學獎（Wolf Prize）得主 Professor Peter ZOLLER 等。峰會有專場討論不同前沿科學，議題涉獵生物科技革命改變人類健康、人工智慧與晶片等。創新科技署署長李國彬、香港科學院院長盧煜明等也到場支持活動。

峰會今日設有物理、數學及計算機科學專場，討論人工智慧與晶片、量子訊息及數學洞察等議題。



●未來科學大獎周2024科學峰會昨日起一連兩天舉行。

主辦方圖片

## 中總辦專家分享會 為學生升學就業釋疑

香港文匯報訊（記者 子京）生涯規劃教育有助中學生作出明智的升學和就業選擇。香港中華總商會九龍西區聯絡處昨日舉辦中學生生涯規劃分享會，邀請到14位來自不同行業的資深人士為學生們分享行業資訊和個人經驗，有近700位同學和校長、老師線上線下參與。有學生表示，自己對物理治療有興趣，想了解成為物理治療師的資格和要求，預早作好準備。

參與是次分享會的包括醫生、紀律部隊、電競、演員、室內設計、化妝師、配音等不同行業

的人士，還特別邀請 MaLogic 商業諮詢公司行政總裁袁文俊，以《營銷創未來》為題進行主題演講。

中總副會長兼九龍西區聯絡處主任樊敏華表示，在後疫情時代，企業面對全新的工作模式，自動化和人工智慧技術部署加速，電商和網購日益普遍，營銷行業充滿挑戰與機遇，相信學生們都有興趣了解。

## 線上線下逾700師生參與



●中總九龍西區聯絡處昨日舉辦中學生生涯規劃分享會。香港文匯報記者 曾興偉攝

油尖旺區校長會主席梁冠芬表示，中總過去7年一直支持油尖旺、深水埗和九龍城三區學校的生涯發展教育工作。是次分享會在線上線下為700多位師生創造了一個成長機會，讓學生可以從14位分享嘉賓身上得到啟發，為未來升學和就業作好準備。

分享會設有小組分享，每個學生都可以自行選擇參加他們最想知道的行業。中總九龍西區聯絡處副主任姚逸華在接受香港文匯報訪問時表示，這些年來，我們看到學生會跟隨時代變化作出不同的選擇。

「在以往，學生多會關注一些最傳統的如律師、醫生、會計師、工程師等行業。到了現在，學生更關注如電競、網紅等新興行業。好像電競近年愈來愈受男同學的歡迎，女同學則對化妝師、婚禮策劃等更有興趣，而一直深受學生歡迎的行業則是紀律部隊。」她說。

基督教香港信義會信義中學中四學生鄺同學表示，自己對化妝師這個行業很感興趣，希望了解更多行業前景。「我會看一些美妝博主的視頻，希望學到一些化妝技巧，幫助更多女孩變美。」

該校中五理科生蔡同學對人體學感興趣，想成為物理治療師的資格和要求，「我希望將來能升讀香港理工大學，通過分享會讓自己盡早作好準備。」

# 蔡若蓮：冀港發展醫學專精強項

香港文匯報訊（記者 金文博）香港特區行政長官李家超在新一份施政報告中提出，支持成立本地第三間醫學院，其後成立了籌備新醫學院工作組，負責制定新醫學院的方向和準則，工作組近日亦舉行了第一次會議。身兼工作組聯席主席的特區政府教育局局長蔡若蓮，昨日在立法會教育事務委員會表示，醫學院目的是增加臨床醫生供應，而培育醫學科研人才亦是考慮因素，因此以第二學位作為入學條例，期望與現有的兩間大學醫學院可錯位互補。

蔡若蓮表示，工作組會以多角度檢視大學提交的申請，又希望香港在醫學上發展專精強項，例如生命健康、醫學科技發展等，並希望院校在臨床醫學以外，亦有科研的創新。

## 自資院校課程收生人數無絕對標準

此外，為完善自資專上院校的監管和質素保證機制，支持自資院校提升質量，特區政府會在2025年內向立法會提交修訂《專上學院條例》（第320章）的條例草案。在昨日會議上，立法會議員林振昇關注修例後會否出現DQ院校潮。蔡若蓮強調，局方目標是提升院校整體質素，並沒有就自資院校的課程收生人數設立劃一的絕對標準，局方僅關注課程質素、是否可持續營運和提供有意義學習環境，因此院校應根據其自身情況來自行調節課程目標人數。

她指出，雖然院校可自行就課程特色去訂立收生目標人數，但若未能達標，或會影響教學質素或學生學習體驗，因此修例後會有一系列支援受影響院校措施，包括自資院校提升及啟動補助金、自資學士免審查資助計劃、校舍發展項目資金和批地計劃等。

目前香港的自資專上院校，錄取內地、台灣地區和澳門學生上限為一至兩成。她表示，其他地方的海外生未有設限，局方會持續增收內地生方面與內地相關部門商討，相信修例對吸納非本地生有一定幫助，期望可加速推進。